

贵州科之杰新材料

有限公司

招  
标  
文  
件

# PE 水箱 招标文件

招标编号：GX-SCSB-2012-02

招标工程名称：贵州科之杰聚羧酸生产线二期

招 标 人：贵州科之杰新材料有限公司

法定代表人：

编 制 日 期：2012 年 11 月

# 投标邀请书

\_\_\_\_\_:

贵州科之杰新材料有限公司“聚羧酸生产线二期”项目已启动，现决定对该项目的 PE 水箱 设备进行公开招标。你单位已通过初步审查，现邀请你单位按招标文件规定的内容参加投标。

一、对投标人的要求：

- (1) 具有法人资格、有生产能力、能在国内合法销售和提供相应服务的国内外制造商或代理商；
- (2) 成立并正常生产超过 3 年；（提供有效证明材料）
- (3) 须获得 ISO9000 质量管理体系资格认证；

二、投标文件送交的截止时间为 2012 年 11 月 20 日 17 时，投标文件必须在上述时间之前送交至我司。

三、请在收到本邀请书 24 小时（以发出时间为准）内，以书面方式回函确认。如果你单位不准备参与投标，亦请尽快通知我们，谢谢合作。

投标文件寄送地址：漳州市招商局开发

区汤洋工业园汀江路 3 号

邮编：363105

电话：18965285130

传真：0596-6852705

联系人：熊书发

招标人：贵州科之杰新材料有限公司

2012 年 11 月 13 日

# 招标书

## 一、 投标人须知

### 1 要求

投标方应仔细阅读招标文件的所有内容，按招标文件的要求提供投标文件，并保证所提供的全部资料的真实性、完整性及有效性；

投标文件需按本节 3 的要求和顺序装订成册；

所有复印件均需加盖公章。

**以上要求如有不符，投标将被视为废标，特殊情况请说明。**

### 2 招标文件组成

- 1) 投标邀请书；
- 2) 招标书。
- 3) 附件：投标表格格式。

### 3 投标文件组成

- 1) 封面（格式见附件 1）；
- 2) 投标文件资料清单（格式见附件 2）；
- 3) 投标人企业概况，包括在行业内地位；
- 4) 投标人资格证明文件（营业执照、组织机构代码证、税务登记证含地税、国税、纳税人证明）；
- 5) 如涉及特种行业，投标人需提供资质证明；
- 6) 质量体系认证证书、企业所获荣誉证书；
- 7) 企业生产及检验所依据的国标或企标复印件（企标中应有明确的出厂检验指标参数）；

- 8) 设备技术文件（图纸、参数、说明等），详见技术要求部分；
- 9) 设备报价表（格式见附件3）；
- 10) 近3年该产品的业绩证明；
- 11) 售后服务承诺及优惠服务方法；
- 12) 招标书文件（需盖章）和招标文件电子版1份（光盘）。

#### 4 投标文件的签署及规定

投标文件须打印并由投标方法人代表或委托代理人签署, 投标文件中不允许有涂抹或改写, **电报、电话、传真形式的投标概不接受。**

#### 5 投标文件的密封和标记

投标方只需准备1份投标文件, 用文件袋密封, 封口处加盖骑缝公章。

6 该招标文件条款与中标后签订的合同具有同等法律效力, 如参加投标, 则说明投标人完全同意本招标文件条款, 否则请勿投标。

7 中标通知后7个工作日内签订合同。

## 二、 设备情况及技术要求

### 1 设备一览表（详细要求及数量见附件 4）

液碱密度在 1.3 左右，其他溶液密度均在  $1.2\text{g/cm}^3$  以下。

### 2 技术要求

- (1) PE 储罐生产厂家可直接提供储罐图纸（包括外形尺寸、壁厚、重量），但开口数量、开口孔径需符合招标人图纸要求，设备验收时以重量为准（不包含钢支撑）；
- (2) 平底水箱下部法兰口为一次热熔成型法兰口，锥底水箱允许采用焊接法兰口，法兰口的数量及尺寸按招标人要求；锥底高位槽（ $V \leq 2000\text{L}$ ）因需要整体称重，故其支架必须为三脚支架支撑，底板尺寸略有轻微调整，且锥底法兰口距离地面高度需要符合招标人要求；
- (3) 部分塑料储罐需预留自控液位计安装孔，要求底部和上部法兰口一次成型，口径为 DN50，与出料口呈 90 度方位布置）；
- (4) 25000L、30000L、50000L 三种规格立式储罐需做加强型，储罐外部为螺纹型，若有其他类似储罐亦可。
- (5) 除高位槽外，部分储罐顶部需要预留均化空气进口，要求是均化孔内部为一次成型的 PE 管道伸入罐底，外部为法兰接口，管道和法兰尺寸符合招标人要求。
- (6) 部分储罐要求将进料口引至储罐底部，方便操作人员直接用管道接入储罐，但不接受从罐底部直接将物料注入罐内的方式。引至底部进口的管道接口大小为 DN50。
- (7) 产品质保期 3 年，以验收合格后开始计算，如有更优惠服务请说明

### 3. 设备报价要求

- 1 报价为一次性报价，不再另行议价，报价有效期为 30 个日历日；
- 2 报价需含 17% 增值税及运输等费用，除此之外，招标人不再另行支付其他任何费用；
- 3 报价清单应包含储罐单价（含接口第一片法兰）、补强套单价、钢支撑单价及总运费，其中运费请单单独列出，同时注明生产周期；
- 4 投标人可对招标设备进行全部或者部分投标，在此情形下，招标人有权优先选择全额投标者；
- 5 运输方式确定后，不得更改其他方式致使运费变动；
- 6 设备报价表格式

见附件 3，也可自拟，但必须符合以上要求。

### 三、 其他要求

- 1 所投标设备必须为投标人自行生产；
- 2 到货地点：贵州省龙里县谷脚镇千家卡工业园区；
- 3 工期：一个月以内，如有调整，另行通知；

#### 四、 付款方式

1. 合同签订后，7个工作日内预付中标价的30%（银行承兑或电汇）；
2. 发货前预付中标价的30%（银行承兑或电汇）；
3. 设备全部到买方指定地点，通过买方验收合格后，5个工作日内支付中标价的30%（银行承兑或现金）；
4. 设备全部安装完毕，试运行正常后，5个工作日内支付中标价的5%（电汇）；
5. 预留中标价的5%作为质保金（电汇），质保期满后5个工作日内一次性付清，不计利息。
6. 原则上按以上付款方式，投标人如有更优惠的付款方式请注明，付款方式将作为评标的重要依据。

#### 五、 违约责任

1. 买方与设备供方签订合同后，除产生法律认可的不可抗力因素外，否则无论今后发生何种情况（如包括材料价格涨跌等），设备供方均不得违约，否则应赔偿所签协议双倍金额的赔偿金；
2. 若设备供方提供的设备未能通过验收或未达到承诺的质量及技术要求，则除无条件更换外，还应赔偿与所签协议等额的赔偿金；
3. 若设备供方未能履行售后服务承诺，则每发生一次，设备供方应承担我方因此而采取其它措施所产生的一切费用；
4. 若设备供方未能及时送货至买方指定地点，则每逾期一个日历天，按合同总价的3‰赔偿买方。

附件 1

# PE 水箱 设备

## 投标文件

投标人： \_\_\_\_\_（盖章）

联系人： \_\_\_\_\_

联系电话： \_\_\_\_\_

招标人： 贵州科之杰新材料有限公司



### 附件 3

### 设备报价表

序号	名称	规格	形式	数量	材质	壁厚	重量 (不含钢支撑)	设备单价		总价	运费	合计
								罐体	钢支撑			
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												

说明：法兰项可由厂家按规格自行列表报价；PE 储罐原料亦请注明来源。

## 附件 4

## 储罐详细要求及数量表

规格, L	数量	平/锥底	颜色	顶部进料口径	底部出料口径	液位仪表口径	通气孔	均化孔口径	排空口径	有无卸货管道	其他
50000	4	平底	黑色	DN80	DN80	DN50 上下	DN50	DN50	DN80	有	
25000	1	平底	黑色	DN80	DN80	DN50 上下	DN50	DN50	DN80	——	
25000	2	平底	白色	DN80	DN80	DN50 上下	DN50	无	DN50	——	
30000	1	平底	黑色	DN65	DN50	DN50 上下	DN50	DN50	DN50	——	
5000	1	锥底	黑色	DN80	DN50	DN50 上下	DN50	DN50	DN50	——	
500	1	锥底	白色	DN50	DN20	无	DN50	无	DN50	——	
50000	8	平底	黑色	DN80	DN100	DN50 上下	DN50	DN50	DN80	——	
25000	3	平底	白色	DN65	DN65	DN50 上下	DN50	DN50	DN50	——	
15000	1	锥底	黑色	无	DN65	DN50 上下	DN50	无	DN50	有	
25000	6	锥底	黑色	DN100	DN100	DN50 上下	DN50	DN50	DN80	有	
1000	16	锥底	白色	DN40	DN40	无	DN50	无	DN50	——	
1500	8	锥底	白色	DN40	DN40	无	DN50	无	DN50	——	
2000	4	锥底	白色	DN50	DN50	无	DN50	无	DN50	——	
500	5	锥底	白色	DN50	DN25	无	DN50	无	DN50	——	
1000	1	锥底	白色	DN50	DN50	无	DN50	无	DN50	——	
500L	1	锥底	白色	DN80	DN80	无	DN50	无	DN50	——	
10000	4	锥底	白色	DN65	DN50	DN50 上下	DN50	无	DN50	——	需在顶部再开一个直径为 500 的投料口, 配置 5.5KW 电机、摆线减速机、钢制外包四氟材质浆式搅拌桨
5000	1	锥底	白色	DN80	DN50	无	DN50	无	DN50	——	